



MANUAL DE INSTRUCCIONES TEATRO EN CASA 5.1 TSP-3950USD



ESTIMADO CLIENTE

Con el fin de que obtenga el mayor desempeño de su producto, por favor lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de comenzar a utilizarlo, y guárdelo para su futura referencia. Si necesita soporte adicional, no dude en escribir a: info@premiermundo.com



PRECAUCIÓN

RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO, NO ABRA



Precaución: Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no retire la cubierta, no hay partes manipulables por el usuario al interior de la unidad. Refiera todo mantenimiento o intervención técnica a personal técnico calificado.



Este símbolo indica la existencia de voltaje peligroso al interior de esta unidad, que constituye un riesgo de choque eléctrico.



Este símbolo indica que hay importantes instrucciones de operación y mantenimiento en la literatura que acompaña a esta unidad

LÍNEAS DE SERVICIO AL CLIENTE PREMIER

Venezuela:	0800 - ELECTRIC (353-2874)
Colombia:	01-900-331-PEJC (7352)
Panamá:	300-5185
Sitio Web:	www.premiermundo.com
E-mail:	servicioalcliente@premiermundo.com

NOTA

Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones, características y/u operación de esta unidad sin previo aviso, con el fin de continuar las mejoras y desarrollo del mismo.

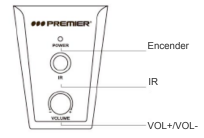




🗥 INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Este manual debe ser leído cuidadosamente antes de usar la unidad.
- Asegúrese de seguir todas las instrucciones de seguridad escritas en este manual.
- Limpie la unidad solo con un paño seco.
- No bloquee las rejillas de ventilación de la unidad.
- No coloque la unidad cerca de fuentes de calor, tales como radiadores, estufas, o otros aparatos que produzcan calor (Incluyendo amplificadores).
- Evite que el cable de poder sea pisado o doblado. Así mismo ubíquelo en lugares de fácil acceso.
- Use solo los accesorios incluidos o especificados por el fabricante, con el fin de evitar daños en la unidad.
- Desconecte la unidad en caso de tormentas eléctricas o cuando esta no vaya a ser usada por largos periodos de tiempo.
- Remita cualquier arreglo o mantenimiento a personal de servicio técnico calificado.
- Con el fin de reducir el riesgo de choque eléctrico, evite exponer la unidad a la lluvia o a la
- No exponga esta unidad a salpicaduras y evite colocar objetos sobre la unidad.
- Solo use la unidad con la batería especificada por el fabricante.

DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD PANEL FRONTAL



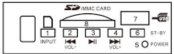


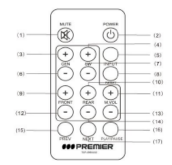
Diagrama del panel pequeño

- 1. Entrada
- 2 | **44**/VOI -
- 3. ▶Ⅱ 4. **>>**|
- 5. Encendido
- 6. ST-BY
- 7. USB
- 8. Tajeta SD/MMC

WWW.PREMIERMUNDO.COM



CONTROL REMOTO



- 1. MUTE (Silenciar)
- 2. POWER (Encender)
- 3. CEN+
- 4. SW+
- 5. INPUT (Entrada)
- 6. CEN-
- 7. SW-
- 8. RESET (Restaurar)
- 9. FRONT+ (Frontal+)
- 10.REAR+(Posterior+)
- 11.M.VOL+
- 12.FRONT- (Frontal-)
- 13. M. VOL-
- 14. REAR- (Posterior-)
- 15. PREV (Previo)
- 16. PLAY/PAUSE (Reproducir/Pausar)
- 17. NEXT (Siguiente)

OPERACIÓN DEL CONTROL REMOTO

- MUTE (Silenciar): Presione el botón MUTE en el control remoto para desactivar el sonido y presiónelo de nuevo para desactivar la función.
- RESET (Restaurar): Presione este botón para restaurar la unidad a los valores iniciales.
- POWER (Encender): presione este botón para encender y apagar la unidad.
- INPUT (Entrada): Presione este botón para cambiar el modo de 5.1 y 2.1. El color del indicador LED en el panel frontal es roio cuando esta en modo 5.1, y es verde en modo 2.1, en modo Standby el indicador es roio intermitente.
- CEN+/-: Presione este botón para incrementar o disminuir el volumen de CEN.
- **SW+/-:** Presione este botón para incrementar o disminuir el volumen de subwoofer.
- FRONT+/-: Presione este botón para incrementar o disminuir el volumen de FR. FL.
- REAR+/-: Presione este botón para incrementar o disminuir el volumen de SR, SL.
- M.VOL+/-: Presione este botón para incrementar o disminuir el volumen de la unidad.

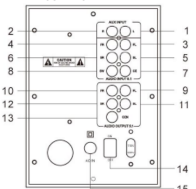
INSTALACIÓN

- 1. Inserte todos los cables de los parlantes respectivamente (FL, FR, SL, SR, CEN) en los conectores correspondientes ubicados en la parte posterior del subwoofer. (FL: Parlante frontal izquierdo, FR: Parlante frontal derecho. SL: Parlante izquierdo envolvente. SR: parlante derecho envolvente. CEN:
- 2. Para una fuente de sonido 5.1 conecte las salidas de la fuente correspondientes a las entradas FL, FR. SL. SR. CEN.
- 3. Inserte una línea de audio en el conector de entrada de señal FR, FL para 2.1.
- 4. Después de realizar la conexión correctamente, inserte el cable de energía al tomacorriente (AC 220V/50 Hz ó AC 110V/60Hz)



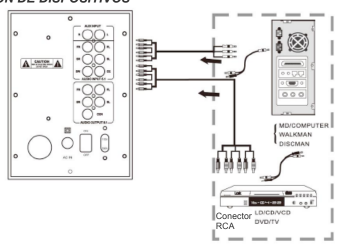
WWW.PREMIERMUNDO.COM

PANEL POSTERIOR



- 1. Entrada de audio izquierda
- 2. Entrada de audio derecha
- 3. Entrada de audio izquierda frontal
- 4. Entrada de audio derecha frontal
- 5. Entrada de audio izquierda envolvente
- 6. Entrada de audio derecha envolvente
- 7. Entrada de audio central
- 8. Entrada de audio de subwoofer
- 9. Salida de audio izquierda frontal
- 10. Salida de audio derecha frontal
- 11. Salida de audio izquierda envolvente
- 12. Salida de audio derecha envolvente
- 13. Salida de audio central
- 14. Interruptor de encendido]
- 15. Entrada de potencia

CONEXIÓN DE DISPOSITIVOS

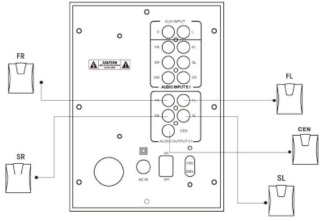


NOTA:

- Inserte el enchufe completamente en el tomacorriente, una débil conexión puede producir un mal sonido u otro ruido interferente.
- 2. Antes de conectar la fuente de energía haga todas las conexiones de la unidad a otros dispositivos.

WWW.PREMIERMUNDO.COM

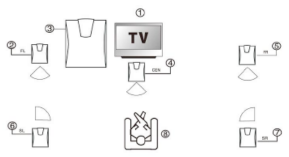




- Parlante derecho envolvente conectado a SR
- · Parlante izquierdo envolvente conectado a SL
- Parlante derecho frontal conectado a FR
- Parlante izquierdo frontal conectado a FL
- Parlante frontal conectado a CEN

Verifique el polo positivo y el polo negativo.

POSICIÓN DE LOS PARLANTES



- 1. Ajuste el Televisor o la pantalla
- 2. Parlante izquierdo frontal
- 3. Subwoofer
- 4. Parlante central

- 5. Parlante derecho frontal
- 6. Parlante izquierdo envolvente
- 7. Parlante derecho envolvente
- 8. Ubicacion del usuario

P-4

ESPECIFICACIONES

Potencia de salida del amplificador:

Potencia de salida del subwoofer:

Potencia de salida del subwoofer:

RMS 10V

Potencia de salida del satelite:

RMS 0.9V x 5

Respuesta de frecuencia:

Unidad de parlante satelital:

Unidad de subwoofer:

Relación señal a ruido:

RMS 14.5V

RMS 10V

RMS 10V

RMS 10V

RMS 10V

X 5

30 Hz --- 20 Khz

4"

Relación señal a ruido:

≥75 dB

DIAGRAMA DE CIRCUITOS

